19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

ത്ഷ

昭59—6305

50Int. Cl.3 B 22 F 9/08 識別記号

庁内整理番号 7141-4K

❸公開 ·昭和59年(1984)1月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60金属粒の製造方法

纽特

87757-113556

❷出

願 昭57(1982)6月30日

明 者 川口清一 @発

属工業株式会社平塚工場内 人 田中貴金属工業株式会社 東京都中央区日本橋茅場町2丁 月6番6号

平塚市新町1番地75号田中貴金

1. 発明の名称

金属粒の製造方法

2. 特許請求の範囲

- 1) 炉体の底面に空孔率30~70%のフィルグ - を設け、とのフィルターを通して溶融金属を冷 却液中に適下させることを特徴とする金属粒の製 造方法。
- 2) フィルターが黒鉛又は酸化アルミニウム, 酸化シリコン,酸化マグネシウム或いは強化ポロ ンの耐火物の少くとも一種より成ることを特徴と ナる特許請求の範囲第1項記載の金属粒の製造方

3. 発明の詳細な説明

本発明は、均一な粒径の金属粒を得る為の製造 方法に関する。

一般に機械的加工等を施さずに溶験金属から直 接金属粒を得る方法としては、第1図に示す如く 港 融 金 属 を入れる 炉体 、例えば 蒂 融 炉 、保 温 炉 等 の伊体1の底面に所定の孔2を有するノメル3を

取付け、炉体1の下方に冷却水等の冷却液4を入 れた冷却構5を設置して、前記炉体1に容融会異 を入れ、ノメル3の孔2を通して溶融金属を冷却 放4中に海下させ、金鳳粒を形成する方法が主に 用いられている。

然し乍ら、斯かる金属粒の製造方法では、溶融 金属中のノロ及び耐火物、ルッポ等の破片等の異 物が溶融金銀の滴下中にノメル3の孔2の中に入 り込み、孔2の径を小さくしてしまい、一定の量 の溶融金属が滴下されず、均一を粒色の金属粒が 得られないことがあった。またノズル3の孔2に ノロ及び耐火物,ルツボ等の破片が入り込んだ場 合、これらの異物が孔2を閉塞してしまい、溶融 金属が滴下できなくなるものである。

上記のような欠点を解消するには、ノメル3の 孔2の径を大きくしなければならないが、孔2の 径をあまり大きくすると、小さい粒径の金属粒を 得ることができず、また溶散金属が大量に流れて しまり為に粒状とたらず棒状となったりして、均 一た形状。粒径の金貨粒が得られないという欠点

があった。またノメル3の材質によっては孔2を 実ける為の根似的加工が困難であったり、溶融金 口の荷下中にノメル3の孔2の径が大きくなって しまい、荷下始めと荷下終りでは金月粒の粒径が 異なるといり欠点があった。

本発明は斯かる簡母信に紹みなされたものであり、海融金口中のノロ及び耐火物。ルツが等の破片により詰ることが無く、また海融金四の滴下中に孔母が大きくならず、従って常に均一な效径の金口致を得ることのできる金口紋の製造方法を提供せんとするものである。

本第明による金月粒の製造方法は、第2回に示す如く容励炉、保配炉等の炉体1の底面に、空孔率が30~70%のフィルター6を取付け、炉体1の下方に冷却水等の冷却液4を入れた冷却和5を設置して、炉体1に溶励金厚を入れ、フィルター6を通じて溶励金月を冷却液4中に削下させることを特徴とするものである。

前記フィルター6は、 品角又は収化アルミニウム、 収化シリコン, 収化マグネシウム或いは強化

ポロンの耐火物の少くとも一型より或るものである。

更に本発明の金 日弦の製造方法では、フィルター 6 の空孔 路を 適宜変えることにより、金 目弦の 弦径を大きくしたり 小さくしたりすることが容易 にてき、フィルター 6 に 収斂的加工等により特別 の孔を争ける必要が 緩いるのである。

尚、フィルター6の空孔率を30~70 ダとした理由は、30 ダ来前では存融金属が空孔7を込

過することが困惑で、常に均一な效便の会口效を 得ることができず、70gを超えると辞破金弱が 大量且つ逆級的に通過してしまい、解験金母が致 状とならず、口状となってしまりからである。

次に本発明による金目紋の製造方法の効果を明 蛟にする為に、その具体的な突縮例と従来例につ いて説明する。

[交茄倒1]

第2図に示す如く溶験炉の炉体1の底面に、
A120360分,SiO240分より成り空孔率35分のフィルター6を取り付け、炉体1の下方に、冷却水4を入れた冷却和5を殴殴して、炉体1にAgを入れて溶験し、この溶験Agをフィルター6の空孔7を過して冷却水4中に指下させて致極15mのAg 放を視た。こうして得られたAg 放を、網目15m及び10mの歯にて辺別した処、1.5m~1.0mの粒径のAg 放は全体の96分であり、1.5mより放径の大きいものは1分以下であった。

第2図に示す如く识型炉の炉体1の底面に、ZrOa

65%, SiOz 25% より成り空孔率65%のフィルター6を取付け、炉体の下方に、冷却水4を入れた冷却ね5を設備して、炉体1 に溶験状態の Au を注入し、この溶験 Au をフィルター6 の空孔 7を通して冷却水4中に約下させて粒径25 mの Au 粒を得た。こうして得られた Au 粒を、網目25m及び20mの篩にて週別した処、25 m~20mの粒径の Au 粒は全体の 85% であり、5.0m より粒色の大きいものは5%以下であった。

[従来例 1]

第1図に示す如く啓欧炉の炉体1の底面に、直径10mの孔2を有するノズル3を取付け、炉体1の下方に、冷却水4を入れた冷却沿5を設むして、炉体1にAgを入れて溶破し、この溶協Agをノズル3の孔2を通して冷却水4中に高下させて放径1.0mのAg 粒を得た。こうして得られたAg 粒を網目1.5m及び1.0mの離にて起別した处、1.5m~1.0mの粒径のAg 粒は全体の65%で描述少なく、1.5mより粒径の大きいものは全体の30%以上もあった。

〔従来例2〕

第1 図に示す如く保温炉の炉体1の底面に、直径3.0 mmの孔2を有するノズル3を取付け、炉体1の下方に、冷却水4を入れた冷却槽5を設置して、炉体1に溶融状態のAuを注入し、この溶融Auをノズル3の孔2を通して冷却水4中に滴下させて粒径5.0 mmのAu数を得た。こうして得られたAu 粒を網目5.0 mm及び4.5 mmの部にて選別した処、5.0 mm~4.5 mmの粒径のAu 粒は全体の53%で拡光少なく、残りの大部分が5.0 mmより粒径の大きいものであった。

このように実施例1,2の方法により得られたAg 粒及びAu粒は、従来例1,2の方法により得られたAg粒及びAu粒と比べその粒色が略均一で安定しており、じかも得ようとした粒径より大きいAg粒及びAu粒は皆無であった。

以上詳記した通り本発明の金剛数の製造方法は、 炉体の底面に空孔率30~70%のフィルターを 取付けて、このフィルターを通して溶融金属を冷 却液中に満下させるのであるから、溶融金属中の ノロ及び耐火物,ルンボの破片等の異物によりフィルターの空孔が一部詰っても空孔全体が閉塞する。ようなことが無く、溶融金属はフィルターの空孔を登出するように全体から均等に滴下し、常に路均一な粒径の金属粒を得ることができるという 優れた効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来の金属型の製造方法を示す図、第 2 図は本発明による金属型の製造方法を示す図である。

1 ··· ·· 好体、 4 ··· ··· 冷却液、 5 ··· ··· 冷却槽、 6 ··· ·· フィルター、 7 ··· ·· フィルターの空孔。

出頭人 田中貴金属工業株式会社

